

Mineralogische Notiz.

In neuerer Zeit wurden am Friedenbaustollen des Hüttenberger Erzberges hübsche Calcite gefunden, deren Krystallisationsform für diese Localität neu ist.

Herr Oberberggrath und Professor B. R. v. Zepharovich, welchem ich mehrere Exemplare übermachte, sagt darüber Folgendes:

Diese Calcite sind ganz ausgezeichnete Beispiele von Bierlingsgruppen. Ein centrales — 2 R ist von drei anderen — 2 R regelmäßig durchwachsen, so zwar, daß zwei Flächen — 2 R benachbarter Individuen bezüglich einer Normalfläche auf — $\frac{1}{2}$ R symmetrisch stehen. Es ist daher das gewöhnliche Calcit-Zwillingsgesetz (— $\frac{1}{2}$ R), welches die Gruppen beherrscht und kennt man solche Bildungen bisher von Eisenerz (min. Lexicon II. p. 75), von Elba (G. v. Rath), dann von Rattowitz in Oberschlesien (mit Sand imprägnirt) u. a. D.

F. Seeland.
